

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wymienne-ostrze-350150mm-5774-vorel-p-13528.html>

WYMIENNE OSTRZE 350*150MM 5774 VOREL



Cena brutto	8,43 zł
Cena netto	6,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05774
Kod producenta	05774
Kod EAN	5906083023996
Producent	Vorel

Opis produktu

Wymienne Ostrze do Skrobaka 350×150 mm Vorel 05774

Wymienne ostrze wykonane ze stali sprężynowej 65Mn przeznaczone do skrobaków do betonu. Rozwiązanie dla prac przy wyrównywaniu wylewek, usuwaniu powłok i czyszczeniu powierzchni budowlanych.

Wymiary robocze 350 × 150 mm

Materiał Stal 65Mn

Grubość 0,9 mm

Model 05774

Charakterystyka techniczna ostrza

Stal sprężynowa 65Mn

Materiał należący do grupy stali narzędziowych charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Zawartość manganu zapewnia zachowanie właściwości sprężystych przy obciążeniach, co przekłada się na odporność na wykruszenia krawędzi roboczej podczas pracy z twardymi podłożami.

Grubość 0,9 mm

Parametr dobrano pod kątem równowagi między sztywnością a elastycznością ostrza. Grubość 0,9 mm pozwala na precyzyjne

prowadzenie narzędzia przy zachowaniu odporności na zginanie, co ma znaczenie przy pracach z nierównymi powierzchniami i usuwaniu przyschniętych materiałów.

Wymiary 350×150 mm

Szerokość 350 mm zapewnia produktywność przy wyrównywaniu większych powierzchni, skracając czas pracy. Wysokość 150 mm daje odpowiednią powierzchnię mocowania i możliwość wielokrotnego ostrzenia krawędzi roboczej bez utraty funkcjonalności.

Mocowanie śrubowe M5

Dwa otwory montażowe pod śruby M5 umożliwiają stabilne połączenie z uchwytem skrobaka. System śrubowy pozwala na szybką wymianę zużytego ostrza bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi, co ma znaczenie w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	05774
Producent	Vorel
Wymiary	350 × 150 mm
Materiał	Stal 65Mn
Grubość ostrza	0,9 mm
Typ mocowania	Śruby M5 (2 otwory)
Przeznaczenie	Skrobaki do betonu

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wyrównywanie powierzchni wylewek betonowych przed układaniem posadzek
- Usuwanie zacieków i nierówności z powierzchni szalunków
- Czyszczenie posadzek przemysłowych z przyschniętych materiałów
- Usuwanie starych powłok bitumicznych i papy z podłoży betonowych
- Zdejmowanie wykładzin podłogowych i warstw kleju
- Wyrównywanie zapraw tynkarskich na dużych powierzchniach
- Czyszczenie płyt betonowych z pozostałości zaprawy
- Przygotowanie podłoży pod nakładanie nowych powłok

Kompatybilność z uchwytami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy uchwyt skrobaka posiada mocowanie pod śruby M5 oraz czy wymiary ostrza (350×150 mm) są zgodne z konstrukcją narzędzia. Rozstaw otworów montażowych powinien odpowiadać standardowi producenta uchwyty.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze ze stali 65Mn wymaga okresowej kontroli stanu krawędzi roboczej. W przypadku widocznych wyszczerbień lub utraty ostrości zaleca się wymianę lub profesjonalne ostrzenie. Przed każdym montażem należy sprawdzić stan otworów montażowych oraz dokręcenie śrub mocujących.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z pozostałości materiałów budowlanych, szczególnie z zapraw zawierających cement, które mogą powodować korozję. Przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany ostrza należy upewnić się, że śruby mocujące są prawidłowo dokręcone. Luźne mocowanie może prowadzić do przesunięcia ostrza podczas pracy, co stwarza zagrożenie dla użytkownika. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych przy montażu ze względu na ostre krawędzie.